

UABInnova



UABDIVULGA

[Notícies del Parc](#) | [Patents i llicències](#) | [Emprenedoria i spin-offs](#) | [Projectes](#) | [Formació i inserció laboral](#)

Devicare guanya la 8a edició dels Premis Emprenedor XXI



13.01.2015 **Notícies del Parc** - L'empresa, ubicada al Parc de Recerca UAB, ha resultat co-guanyadora de la categoria "emprens", que reconeix les millors empreses de recent creació, amb menys de dos anys en el mercat. Devicare desenvolupa productes per al tractament de la litiasi renal.

El passat divendres 5 de desembre, La Caixa va entregar els premis Emprenedor XXI a les cinc empreses guanyadores, en un acte presidit per el Ministre d'Indústria, Energia i Turisme, José Manuel Soria, i el Director General de la Fundació Bancària "la Caixa", Jaume Giró.

Devicare, que desenvolupa productes per al tractament de la litiasi renal, ha compartit el premi amb la gallega Torus, empresa que comercialitza un nou protocol de comunicacions que permet accelerar aplicacions d'interès. Les dues empreses, com a guanyadores estatals de la categoria "emprens", han rebut una suma de 20.000 euros més una beca al curs d'acceleració per a emprenedors Ignite Fast Track de la Universitat de Cambridge.

Per la seva banda, Voptica, Orache i Smartick han obtingut els premis de la categoria "creixes", dirigida a projectes empresarials en fase de creixement.

Devicare va ser l'empresa seleccionada a l'edició catalana dels premis Emprenedor XXI i va guanyar l'última edició del concurs BioEmprenedor XXI, una iniciativa conjunta de BarcelonaActiva, La Caixa i Biocat.

Col·laboració universitat-empresa

L'empresa Devicare ha desenvolupat el primer dispositiu mèdic d'autodiagnosi per a pacients amb càlculs renals recurrents. El dispositiu ha estat dissenyat gràcies a la col·laboració de l'empresa amb diverses universitats i centres de recerca TECNIO, com el Grup de Transductors Químics (GTQ – CNM) amb el qual té un acord de llicència.

Actualment Devicare ha firmat un segon acord de llicència amb el Grup de Tècniques de Separació en Química (GTS) de la UAB, que treballa en el desenvolupament i posada en marxa d'un conjunt d'innovadores tècniques analítiques de diagnòstic i predicció de risc de la litiasi renal al laboratori.

Imprimir Enviar a un amic
 Convertir a PDF

Cercador d'articles

Tema

Data

Des del Any MesFins al Any Mes

Butlletí

Si vols rebre el nostre butlletí al teu correu

Contacta

Si tens propostes:

premsa.ciencia@uab.cat
premsa.parc@uab.cat

